

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 823 520 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
11.02.1998 Patentblatt 1998/07

(51) Int. Cl.⁶: E05B 49/00

(21) Anmeldenummer: 97112673.5

(22) Anmeldetag: 24.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstattungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 08.08.1996 DE 19632025

(71) Anmelder:
DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT
70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• Brinkmeyer, Horst, Dr.
71336 Walblingen (DE)
• Daiss, Michael
70794 Filderstadt (DE)
• Schwegler, Günter
71384 Weinstadt (DE)

(54) Authentifikationseinrichtung mit elektronischer Authentifikations-kommunikation

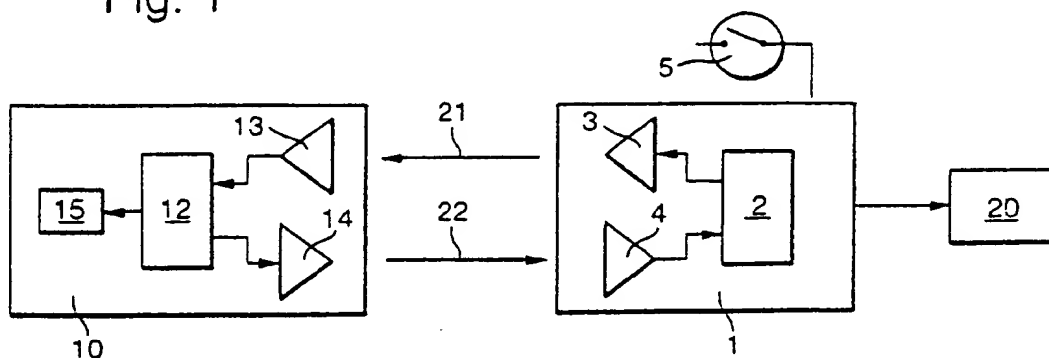
(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Authentifikationseinrichtung mit einer Authentifikationszieleinheit und einer benutzerseitigen Authentifikationsschlüsseinheit zur Benutzerauthentifikation gegenüber der Zieleinheit, wobei die Schlüsseinheit bei einem Authentifikationskommunikationsvorgang elektronisch mit der Zieleinheit kommuniziert und ein elektronischer Authentifikationskommunikationsvorgang selbsttätig bei Annäherung der Schlüsseinheit an die Zieleinheit oder durch Betätigen eines an der Zieleinheit vorgesehenen Auslöseelementes aktiviert wird.

Erfindungsgemäß sind zwecks erhöhtem Schutz gegen unbefugte Authentifikationsversuche an der Schlüsseinheit Anzeigemittel zur Anzeige eines statt-

findenden elektronischen Authentifikationskommunikationsvorgangs und/oder Schaltmittel zur Freigabe bzw. Sperrung eines Authentifikationskommunikationsvorgangs und/oder an der Zieleinheit Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel vorgesehen, welche die Dauer eines Authentifikationskommunikationsvorgangs überwachen und die Authentifikation sperren, wenn diese Dauer eine vorgegebene Maximaldauer überschreitet.

Verwendung z.B. zur Authentifikation bei Türschließanlagen oder elektronischen Wegfahrsperren von Kraftfahrzeugen.

Fig. 1



EP 0 823 520 A2

BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Authentikations-
einrichtung mit elektronischer Authentifikationskom-
munikation nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige Einrichtungen finden beispielsweise bei
Türschließenanlagen und elektronischen Wegfahrsperr
moderner Kraftfahrzeuge Verwendung, um die Aktivie-
rung dieser Systeme nur der oder den dazu autorisier-
ten Personen zu gestatten. Dabei bildet dann der
fahrzeugseitige Teil der Türschließenanlage bzw. der elek-
tronischen Wegfahrsperr die Authentikationszielein-
heit, gegenüber der sich der Benutzer als berechtigt
ausweisen muß, wozu ihm eine zugehörige Authentika-
tionsschlüsseleinheit auszuhandigen ist, üblicherweise
in Gestalt eines sogenannten elektronischen Schlüs-
sels. Ein Authentikationsvorgang beinhaltet eine elek-
tronische Authentikationskommunikation, mit der
verschlüsselte Codes zwischen der Zieleinheit und der
Schlüsseleinheit übertragen werden, anhand derer
dann das System prüft, ob die jeweilige Schlüsselein-
heit und damit der diese besitzende Benutzer gegen-
über der Zieleinheit zur Auslösung nachfolgender
Aktionen, z.B. Entriegeln der Türschlösser der Tür-
schließenanlage oder Entsichern der elektronischen
Wegfahrsperr, berechtigt ist. Gegenüber rein mechan-
ischen Authentikationseinrichtungen, wie sie z.B. durch
mechanische Schlüssel-Schloß-Systeme gegeben
sind, bieten die Einrichtungen mit zusätzlicher oder
ausschließlicher elektronischer Authentikationskomm-
unikation einen höheren Manipulationsschutz.

Es sind Authentikationseinrichtungen bekannt, bei
denen zur Aktivierung eines elektronischen Authentika-
tionskommunikationsvorgangs vom Benutzer ein hierfür
vorgesehenes Bedienelement an der Authentikations-
schlüsseleinheit betätigt werden muß. Beispielsweise
ist bei einer in der Offenlegungsschrift DE 42 34 822 A1
offenbarten Einrichtung dieser Art ein Tastschalter an
eine Steuereinheit eines als Schlüsseleinheit fungieren-
den Senders angeschlossen. Durch Betätigen des Tast-
schalters wird der Sender veranlaßt, einen Erkennungs-
code für eine empfangende Zieleinheit auszusenden,
die den empfangenen Code mit einem gespeicherten
Code auf Übereinstimmung prüft. An die Steuereinheit
ist außerdem eine lichtemittierende Diode angeschlos-
sen, die den Betriebszustand des Senders anzeigt.
Gegenüber diesen sogenannten bedienbaren Systemen
bieten die gattungsgemäßen Authentikationsein-
richtungen einen höheren Bedienkomfort, da bei ihnen
der Authentikationskommunikationsvorgang keinen
Bedienvorgang an der Schlüsseleinheit erfordert, son-
dern entweder selbsttätig bei ausreichender Annähe-
rung der Schlüsseleinheit an die Zieleinheit oder durch
Betätigen eines an der Zieleinheit vorgesehenen Auslö-
seelementes erfolgt.

Diese Einrichtungen stellen sogenannte bedie-
nungslose Systeme dar, bei denen bei einem elek-
tronischen Authentikationskommunikationsvorgang

beispielsweise zunächst von der Zieleinheit drahtlos ein
Signal zur Schlüsseleinheit übertragen wird, worauf
letzttere drahtlos ein codiertes Signal zurücküberträgt,
welches in der Zieleinheit decodiert und verifiziert wird
und danach gegebenenfalls die gewünschte Freigabe
für weitere Aktionen bewirkt. Das einleitende Signal von
der Ziel- zur Schlüsseleinheit kann als ein Beispiel
lediglich zur Auslösung der Signalabgabe in der Schlüs-
seleinheit dienen, es kann jedoch als weiteres Beispiel
auch eine Information, wie eine Zufallszahl, enthalten,
die in der Schlüsseleinheit weiterverarbeitet, d.h.
codiert wird. Weiter kann dieses Signal auch ein Ener-
gieversorgungssignal für die Schlüsseleinheit darstel-
len, dem gegebenenfalls eine Nachricht beispielsweise
durch Modulation überlagert sein kann.

Wenn der Authentikationskommunikationsvorgang
selbsttätig aktiviert werden soll, sobald sich die Schlüs-
seleinheit der Zieleinheit bis auf eine bestimmte Entfer-
nung genähert hat, muß die Zieleinheit wenigstens in
bestimmten Zeitabständen das einleitende Signal aus-
senden, was einen vergleichsweise hohen Energiebe-
darf bedeutet. Daher wurden bereits die alternativen
Systeme vorgeschlagen, bei denen zur Aktivierung des
Authentikationskommunikationsvorgangs zunächst ein
Auslöseelement an der Zieleinheit zu betätigen ist. Vor-
zugsweise ist dieses Auslöseelement Teil einer ohnehin
zusätzlich vorgesehenen mechanischen Authentika-
tion, so daß sich dadurch effektiv kein zusätzlicher Bedien-
vorgang für den Benutzer ergibt. Beispielsweise kann
das Auslöseelement im Fall einer Türschließenanlage
beim Einführen eines mechanischen Schlüsselteils der
Schlüsseleinheit in ein Schloß der Zieleinheit oder beim
Betätigen eines Türgriffs zum Öffnen der Tür oder über
eine Lichtschranke vor einem Türschloß betätigt wer-
den. Gattungsgemäße Authentikationseinrichtungen
der genannten, verschiedenen Arten sind in den Offen-
legungsschriften EP 0 218 251 B1 und DE 35 00 353 A1
und der Auslegeschrift DE 28 38 056 B1 offenbart.

Allen diesen herkömmlichen gattungsgemäßen
Authentikationseinrichtungen ist gemeinsam, daß die
elektronische Authentikationskommunikation auf der
Seite der Schlüsseleinheit automatisch und somit für
den Benutzer unmerkbar und unbeeinflussbar abläuft.
Daraus ergeben sich folgende prinzipiellen Schwach-
punkte dieser Systeme hinsichtlich Manipulationssi-
cherheit.

Bei Systemen mit unidirektionaler Codeübertra-
gung, bei denen die Schlüsseleinheit durch ein Trigger-
oder Energiesignal von der Zieleinheit aktiviert wird und
daraufhin eine Codenachricht abgibt, wobei die Signal-
übertragung vorzugsweise über elektrische oder
magnetische Wellen erfolgt, könnte sich ein Unberechtig-
ter mit einer funktionell der Zieleinheit identischen,
jedoch über eine erhöhte Sende- und Empfangsleistung
verfügenden Einheit dem Besitzer einer rechtmäßigen
Schlüsseleinheit nähern, wenn dieser sich fernab von
der Zieleinheit befindet. Er könnte dann über seine Ein-
heit die Codenachricht aus der Schlüsseleinheit abrufen

und speichern, ohne daß dies der berechnete Besitzer wahrnimmt. Anschließend kann der Unberechnete dann mit der aufgezeichneten Codenachricht einen berechtigenden elektronischen Authentifikationskommunikationsvorgang mit der Zieleinheit durchführen.

Bei Systemen mit bidirektionalem Codedatenaustausch, z.B. über elektrische oder magnetische Wellen, könnte ein erster Unberechtigter mit einer ersten Einheit die anfängliche Codenachricht aus der Zieleinheit abrufen und mit einem geeigneten Sender auf einen für weite Entfernungen geeigneten Signalträger umsetzen und weitersenden. Ein zweiter Unberechtigter könnte dann mit einer zweiten Einheit dieses Signal empfangen, in das für die rechtmäßige Schlüsseleinheit geeignete Signal umsetzen und an diese übermitteln, wenn er sich in der Nähe der Schlüsseleinheit aufhält. Die Schlüsseleinheit gibt dann ihr Antwortsignal ab, das auf dem umgekehrten Übertragungsweg zur Zieleinheit geleitet wird. Auf diese Weise könnten zwei Unberechnete eine unberechtigte Freigabe der Zieleinheit erwirken.

Der Erfindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung einer Authentifikationseinrichtung der eingangs genannten Art zugrunde, bei der Maßnahmen gegen eine auf Seiten der Schlüsseleinheit unbemerkte elektrische Authentifikationskommunikation mit der Zieleinheit getroffen sind, so daß insbesondere durch die beiden oben genannten, unberechneten Manipulationen keine Authentifikation durch Unberechnete möglich ist.

Die Erfindung löst dieses Problem durch die Bereitstellung einer Authentifikationseinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Das unberechtigte Entlocken von Berechnungscodes aus einer Schlüsseleinheit und das Einspeisen in die Zieleinheit durch Unberechnete wird bei dieser Einrichtung durch wenigstens eine von drei Maßnahmen verhindert. Zum einen kann vorgesehen sein, einen momentan stattfindenden Authentifikationskommunikationsvorgang an der Schlüsseleinheit durch entsprechende Anzeigemittel dem Besitzer der Schlüsseleinheit zur Anzeige zu bringen, so daß dieser rechtzeitig gewarnt wird, wenn ein derartiger Kommunikationsvorgang abläuft, ohne daß dies von ihm beabsichtigt ist.

Zum anderen können an der Schlüsseleinheit Schaltmittel zur Freigabe bzw. Sperrung eines Authentifikationskommunikationsvorgangs vorgesehen sein. Die Einrichtung kann dabei so ausgelegt werden, daß der Besitzer der Schlüsseleinheit letzere durch Betätigung der Schaltmittel gegen die Durchführung von Authentifikationskommunikationsvorgängen in Zeiträumen sperrt, in denen er sicher ist, daß kein solcher Kommunikationsvorgang ablaufen soll. Es ist zu beachten, daß diese Schaltmittel nicht bereits zur Auslösung eines Authentifikationskommunikationsvorgangs dienen, dies erfolgt vielmehr selbsttätig bzw. durch Betätigen eines entsprechenden Bedienelementes an der Authentifikationszieleinheit. Alternativ kann die Einrichtung auch so

ausgelegt sein, daß die Schaltmittel selbsttätig in geeigneter Weise bei einer ohnehin vorzunehmenden Handhabung der Schlüsseleinheit betätigt werden, z.B. beim Handhaben eines mechanischen Schlüsselteils der Schlüsseleinheit in einem mechanischen Schloß an der Zieleinheit, so daß kein separater Bedienvorgang für den Benutzer erforderlich ist.

Des weiteren können zusätzlich oder anstatt der vorgenannten Mittel Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel an der Authentifikationszieleinheit vorgesehen sein, welche die Dauer eines Authentifikationskommunikationsvorgangs überwachen. Bei unberechneten Kommunikationsversuchen der oben genannten Art ist die Kommunikationsdauer wegen der größeren Übertragungsstrecke und/oder der erforderlichen Signalumsetzung gegenüber derjenigen bei normalen, befugten Kommunikationsvorgängen erhöht. Durch Festlegen einer geeigneten Maximaldauer für einen Authentifikationskommunikationsvorgang kann folglich von den Überwachungsmitteln ein unberechneter Kommunikationsversuch erkannt werden, woraufhin diese Mittel für eine Sperrung der Authentifikation an der Zieleinheit sorgen.

Bei einer nach Anspruch 2 weitergebildeten Einrichtung beinhalten die Anzeigemittel einen akustischen und/oder optischen Signalgeber, der bei jedem Authentifikationskommunikationsvorgang für eine bestimmte Zeitdauer aktiviert wird und den Besitzer der Schlüsseleinheit akustisch und/oder optisch von einem stattfindenden Authentifikationskommunikationsvorgang informiert.

Eine nach Anspruch 3 weitergebildete Authentifikationseinrichtung beinhaltet zusätzlich eine mechanische Authentifikationsbetätigung der Schlüsseleinheit an der Zieleinheit als Voraussetzung für die anschließende Aktivierung eines elektronischen Authentifikationskommunikationsvorgangs. An der Schlüsseleinheit ist ein Schaltelement vorgesehen, das durch die mechanische Authentifikationsbetätigung der Schlüsseleinheit an der Zieleinheit automatisch mitbetätigt wird und dadurch einen von ihr ansonsten gesperrten elektronischen Authentifikationskommunikationsvorgang freigibt. Auf diese Weise ist die Schlüsseleinheit gegen Auslösen von Authentifikationsinformationen geschützt, solange sie nicht mechanisch mit der Zieleinheit in Wirkverbindung gebracht wird.

Bei einer nach Anspruch 4 weitergebildeten Authentifikationseinrichtung ist die für die Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel vorgegebene Kommunikationsmaximaldauer auf einen normalen Authentifikationskommunikationsvorgang abgestimmt, bei dem Schlüssel- und Zieleinheit direkt innerhalb einer bestimmten Maximalentfernung miteinander kommunizieren. Unbefugte Kommunikationsversuche über längere Entfernungen und/oder mit indirekter Signalübertragung dauern dagegen länger und können somit von den Kommunikationsdauer-Überwachungsmitteln erkannt werden, die daraufhin die Zieleinheit gegen die-

sen Authentikationsversuch sperren.

Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden nachfolgend beschrieben. Hierbei zeigen:

- Fig. 1 ein Blockdiagramm einer Authentikationseinrichtung mit Mitteln zur Anzeige stattfindender Authentikationskommunikationsvorgänge,
- Fig. 2 ein Blockdiagramm einer Authentikationseinrichtung mit schlüsselseitigen Schaltmitteln zur Freigabe bzw. Sperrung von Authentikationskommunikationsvorgängen und
- Fig. 3 ein Blockdiagramm einer Authentikationseinrichtung mit Kommunikationsdauer-Überwachungsmitteln.

Die in den Fig. 1 bis 3 gezeigten Authentikationseinrichtungen dienen vorliegend beispielhaft dazu, die Betätigung einer Türschließanlage eines Kraftfahrzeuges nur dazu autorisierten Personen zu ermöglichen. Hierfür erhält jede berechnigte Person eine Authentikationsschlüsseleinheit (10), mit der sie sich gegenüber einer fahrzeugseitigen Türschloßeinheit (1) als Authentikationszieleinheit als berechnigt ausweisen kann. Ein Authentikationsvorgang wird z.B. durch die Betätigung eines zugehörigen Fahrzeugtürgriffs ausgelöst, durch welche ein mit der Türschloßeinheit (1) in Verbindung stehender Schalter (5) betätigt wird. Daraufhin erzeugt eine Steuer- und Prüfeinheit (2) der Türschloßeinheit (1) eine Zufallszahlinformation und gibt diese über einen Sender (3) als einleitendes Signal (21) drahtlos, z.B. induktiv, ab.

Wenn sich eine Schlüsseleinheit (10) ausreichend nah an der Türschloßeinheit (1) befindet, vermag sie dieses Signal (21) über einen Empfänger (13) aufzunehmen, der es an eine Steuer- und Codiereinheit (12) weiterleitet, wo die Zufallszahlinformation codiert wird. Die codierte Zufallszahlinformation wird dann über einen Sender (14) als codiertes Authentikationssignal (22) abgegeben und kann von einem Empfänger (4) der Türschloßeinheit (1) aufgenommen werden. Dieser leitet das Signal an die Steuer- und Prüfeinheit (2) zwecks Decodierung und Verifizierung weiter. Wenn dabei das Authentikationssignal als richtig erkannt wird, d.h. wenn die empfangene Zufallszahlinformation nach Decodierung mit der zuvor abgesandten Zufallszahlinformation übereinstimmt, gibt die Türschloßeinheit (1) eine Türverriegelungseinheit (20) frei, so daß die eine oder mehreren zugehörigen Fahrzeugtüren anschließend geöffnet werden können.

Als Schutz vor Manipulationsversuchen besitzt die Authentikationsschlüsseleinheit (10) einen optischen und akustischen Signalgeber (15), der von der Steuer- und Codiereinheit (12) für eine bestimmte Zeitdauer aktiviert wird, sobald diese über den Empfänger (13) ein

Eingangssignal erhält. Auf diese Weise erhält der Besitzer der Schlüsseleinheit (10) eine akustische und optische Anzeige über jeden beginnenden Authentikationskommunikationsvorgang und wird dadurch vor eventuellen unberechnigten, nicht von ihm initiierten Authentikationsversuchen gewarnt.

Die in Fig. 2 gezeigte Authentikationseinrichtung entspricht in ihrem Aufbau im wesentlichen derjenigen von Fig. 1, wobei zum besseren Verständnis für funktionell gleiche Teile dieselben Bezugszeichen verwendet sind, so daß insoweit auf die Beschreibung von Fig. 1 verwiesen werden kann. Als Unterschied zur Einrichtung von Fig. 1 ist in der jeweiligen Authentikationsschlüsseleinheit (10a) ein Schaltelement (16) im Signalpfad zwischen der Steuer- und Codiereinheit (12) und dem Sender (14) vorgesehen. Das Schaltelement (16) wirkt derart auf die Steuer- und Codiereinheit (12), daß diese nur bei aktiver Betätigung des Schaltelements (16) auf das eintreffende Signal (21) mit der Zufallszahlinformation hin das Authentikationssignal (22) mit der codierten Zufallszahlinformation an den Sender (14) abgibt.

Das Schaltelement (16) kann beispielsweise ein Drucksensor oder ein Folientaster sein, der nur beim Einführen oder Drehen eines mechanischen Schlüsselteils der Schlüsseleinheit (10a) in einem mechanischen Schloßteil der Türschloßeinheit (1a) im Zuge dieser mechanischen Schlüssel-Schloß-Handhabung betätigt wird. Befindet sich dagegen die Schlüsseleinheit unbeachtet beispielsweise in der Kleidung des Besitzers, so ist das Schaltelement (16) nicht betätigt und sperrt folglich die Schlüsseleinheit (10a) für Authentikationskommunikationsvorgänge, so daß vom Besitzer unbemerkte und ungewollte Kommunikationsvorgänge mit der Schlüsseleinheit (10a) nicht möglich sind.

Alternativ zur beschriebenen Ausführung des Schaltelements (16) als ein beim Handhaben eines mechanischen Schlüsselteils in einem mechanischen Schloßteil automatisch betätigter Schalter kann das Schaltelement als unabhängig davon vom Benutzer betätigbarer Schiebeschalter realisiert sein, der vom Benutzer, z.B. während von ihm angenommenen Gefahrensituationen, in denjenigen Schaltzustand verbracht wird, in welchem die Schlüsseleinheit (10a) gegen Authentikationskommunikationsvorgänge gesperrt bleibt. Die bei der Einrichtung von Fig. 1 vorgesehene akustische und optische Warnmeldung bei stattfindenden Kommunikationsvorgängen mittels des Signalgebers (15) kann je nach Bedarf bei der Einrichtung von Fig. 2 entfallen oder zusätzlich zu der Schutzmaßnahme durch das Schaltelement (16) vorgesehen sein.

In Fig. 3 ist eine weitere Authentikationseinrichtung dargestellt, die in ihrem Aufbau wiederum im wesentlichen demjenigen der Fig. 1 bzw. 2 entspricht, wobei funktionell gleiche Teile wiederum mit gleichen Bezugszeichen versehen sind, so daß insoweit auf die obige Beschreibung verwiesen werden kann. Im Unterschied

zu den Einrichtungen der Fig. 1 und 2 sind bei der Einrichtung von Fig. 3 in der Türschloßeinheit (1b) Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel vorgesehen. Diese beinhalten zum einen eine Zeitmeßeinrichtung (6), die jeweils dann gestartet wird, wenn von der Türschloßeinheit (1b) das einleitende Kommunikationssignal (21) abgegeben wird. Dazu ist die Zeitmeßeinrichtung (6) eingangsseitig mit der Verbindungsleitung zwischen der Steuer- und Prüfeinheit (2) und dem Sender (3) verbunden. Die Zeitmessung durch die Zeitmeßeinrichtung (6) wird gestoppt, sobald das codierte Authentikationsantwortsignal (22) über den Empfänger (4) in der Türschloßeinheit (1b) empfangen und von der Steuer- und Prüfeinheit (2) decodiert und verifiziert wurde.

Das von der Steuer- und Prüfeinheit (2) im Fall einer als richtig erkannten Authentikation abgegebene Freigabesignal wird einerseits einem UND-Glied (9) und andererseits der Zeitmeßeinrichtung (6) als Zeitmeßstoppsignal zugeführt. Die Zeitmeßeinrichtung (6) leitet die gemessene Zeitdauer einem Vergleicher (7) zu, der sie mit einer in einem Speicher (8) abgelegten Maximaldauer (t_{rel}) als Referenzwert vergleicht. Nur wenn die gemessene Zeitdauer nicht größer als die vorgegebene Maximaldauer (t_{rel}) ist, erzeugt der Vergleicher (7) ein Freigabesignal, das einem zweiten Eingang des UND-Gliedes (9) zugeführt wird. Das UND-Glied (9) erzeugt dann das Freigabesignal für die Türverriegelungseinheit (20) genau dann, wenn an seinen beiden Eingängen das Freigabesignal von der Steuer- und Prüfeinheit (2) bzw. vom Vergleicher (7) ansteht.

Dies bedeutet, daß eine Entriegelung der beteiligten Türschlösser nur dann freigegeben wird, wenn die Authentikation erfolgreich abgelaufen ist und die Dauer des elektronischen Authentikationskommunikationsvorgangs innerhalb der vorgegebenen Maximaldauer blieb. Diese Maximaldauer (t_{rel}) ist so festgelegt, daß die normalen, innerhalb einer bestimmten Entfernung direkt ablaufenden Kommunikationsvorgänge zwischen Schlüsseleinheit (10b) und Türschloßeinheit (1b) innerhalb dieser Zeitspanne ablaufen können, während unbefugte Authentikationskommunikationen, die sich über eine längere Entfernung erstrecken oder zusätzliche Signalumsetzungen beinhalten, länger dauern und somit nicht zu einer erfolgreichen Freigabe der Türen-triegelung führen.

Es versteht sich, daß die Einrichtung von Fig. 3 in nicht gezeigter Weise bei Bedarf zusätzlich in ihrer jeweiligen Authentikationsschlüsseleinheit (10b) den akustischen und optischen Signalgeber (15) entsprechend der Einrichtung von Fig. 1 zur Abgabe einer Kommunikationswarnmeldung und/oder das Schaltelement (16) entsprechend der Einrichtung von Fig. 2 als weitere Schutzmaßnahme gegen unbefugte und vom rechtmäßigen Besitzer der Authentikationsschlüsseleinheit ungewollte Aktivierungen elektronischer Authentikationskommunikationsvorgänge zwischen der Schlüsseleinheit und der Türschloßeinheit beinhalten kann.

Es versteht sich des weiteren, daß erfindungsge-

mäße Authentikationseinrichtungen nicht nur, wie beschrieben, zur Authentikation bei Türschließenanlagen und elektronischen Wegfahrsperrn von Kraftfahrzeugen, sondern überall dort, auch außerhalb der Kraftfahrzeugtechnik, Verwendung finden können, wo Bedarf an einer komfortablen und gegen Mißbrauch zuverlässig gesicherten Nutzungsberechtigungsprüfung gegenüber einer Authentikationszieleinheit unter Verwendung einer Authentikationsschlüsseleinheit besteht.

Patentansprüche

1. Authentikationseinrichtung mit elektronischer Authentikationskommunikation, insbesondere für eine Türschließenanlage und/oder eine elektronische Wegfahrsperr eines Kraftfahrzeuges, mit

- einer Authentikationszieleinheit (1) und
 - einer benutzerseitigen Authentikationsschlüsseleinheit (10) zur Benutzerauthentikation gegenüber der Authentikationszieleinheit, wobei die Schlüsseleinheit bei einem Authentikationsvorgang elektronisch mit der Zieleinheit kommuniziert und ein elektronischer Authentikationskommunikationsvorgang selbsttätig bei Annäherung der Schlüsseleinheit an die Zieleinheit oder durch Betätigen eines an der Zieleinheit vorgesehenen Auslöselementes (5) aktiviert wird,
- gekennzeichnet durch**
- an der Authentikationsschlüsseleinheit (10) vorgesehene Anzeigemittel (15), die einen stattfindenden Authentikationskommunikationsvorgang anzeigen und/oder
 - an der Authentikationsschlüsseleinheit (10a) vorgesehene Schaltelement (16) zur Freigabe bzw. Sperrung eines Authentikationskommunikationsvorgangs und/oder
 - an der Authentikationszieleinheit (1b) vorgesehene Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel (6 bis 9), welche die Dauer eines Authentikationskommunikationsvorgangs überwachen und die Authentikation sperren, wenn die Dauer des Authentikationskommunikationsvorgangs eine vorgegebene Maximaldauer (t_{rel}) überschreitet.

2. Authentikationseinrichtung nach Anspruch 1, weiter **dadurch gekennzeichnet, daß** die Anzeigemittel einen akustischen und/oder optischen Signalgeber (15) beinhalten, der bei Ablauf eines Authentikationskommunikationsvorgangs für eine bestimmte Zeitdauer aktiviert wird.
3. Authentikationseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, weiter **dadurch gekennzeichnet, daß**

BEST AVAILABLE COPY

- sie zusätzlich eine mechanische Authentikationsbetätigung der Authentikationsschlüsseleinheit (10a) an der Authentikationszieleinheit (1a) als Voraussetzung für die Aktivierung eines elektronischen Authentikationskommunikationsvorgangs beinhaltet und 5
 - die an der Schlüsseleinheit (10a) vorgesehenen Schaltmittel ein Schaltelement (16) umfassen, das durch die mechanische Authentikationsbetätigung der Schlüsseleinheit an der Zieleinheit (1a) mitbetätigt wird und dadurch einen von ihm ansonsten gesperrten elektronischen Authentikationskommunikationsvorgang freigibt. 10 15
4. Authentikationseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, weiter 20
dadurch gekennzeichnet, daß
die für die Kommunikationsdauer-Überwachungsmittel vorgegebene Maximaldauer (t_{rel}) auf einen Authentikationskommunikationsvorgang innerhalb einer bestimmten Maximalentfernung und mit direkter Kommunikationssignalübertragung zwischen Schlüsseleinheit (10b) und Zieleinheit (1b) abgestimmt ist. 25

30

35

40

45

50

55

Fig. 1

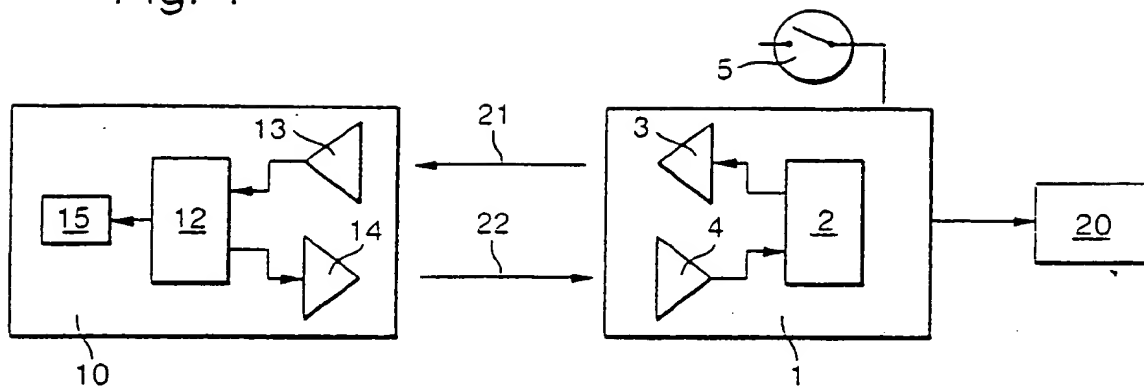


Fig. 2

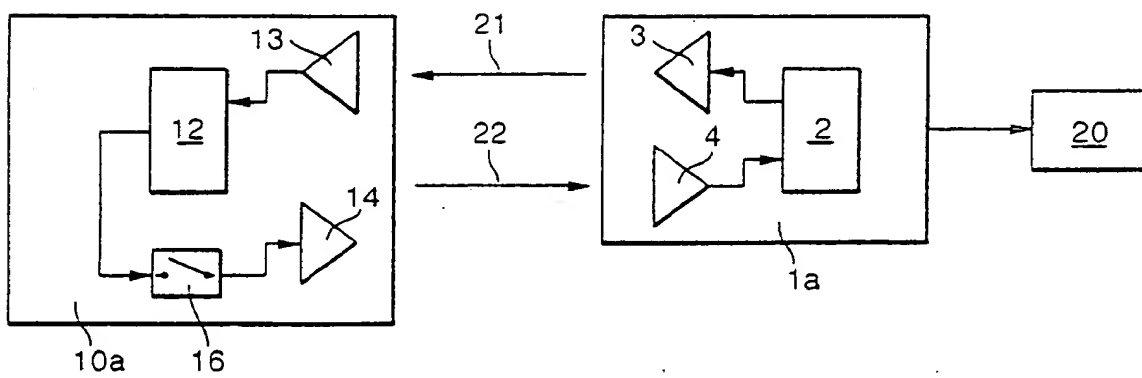
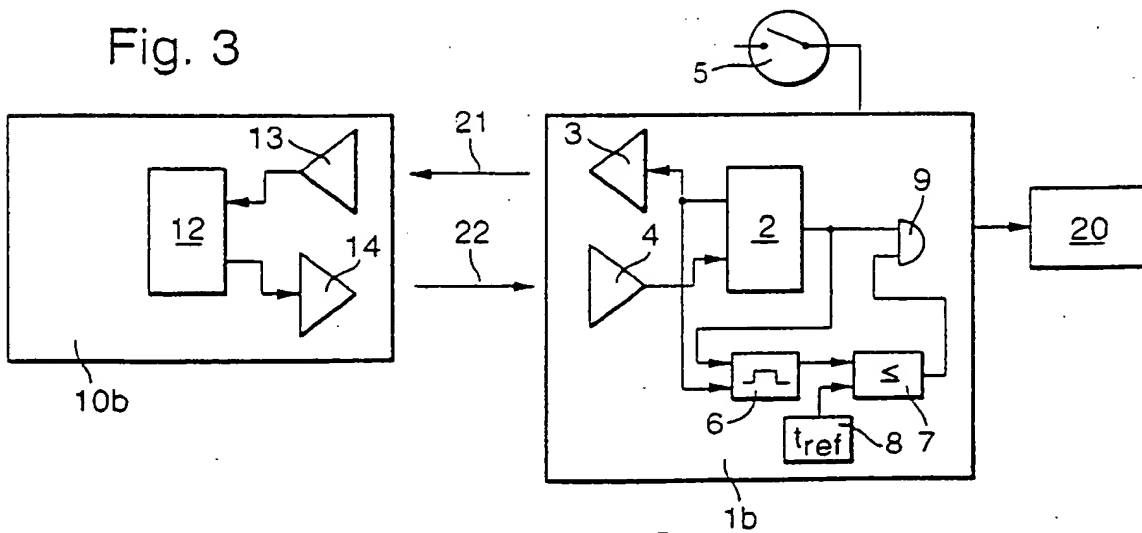


Fig. 3



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)